

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель):

Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Микран» (АО «НПФ «Микран»), являющееся изготовителем, зарегистрированное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №7 по Томской области 30 апреля 2008 г. за основным государственным регистрационным номером 1087017011113, ИНН 7017211757.

Адрес: 634041, г. Томск, пр. Кирова 51д,

Телефон: (8 3822) 90-00-34, Факс: (8 3822) 41-25-90, E-mail: mic@micran.ru

В лице Генерального директора Парамоновой Веры Юрьевны, действующего на основании Устава АО «НПФ «Микран», утвержденного протоколом общего собрания акционеров от 28.08.2015 г. и Протокола годового общего собрания акционеров № б/н от 19.05.2021 г.

заявляет, что:

Модуль сервисных каналов МСК-01

Технические условия ЖНКЮ.465624.035 ТУ

производства АО «НПФ «Микран», 634041, г. Томск, пр. Кирова 51д

соответствует: «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утв. Приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 г. № 112 (зарег. Минюстом России 04.09.2006 г., регистрационный № 8194), и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание изделия

2.1. **Версия программного обеспечения:** по версиям программного обеспечения не классифицируется, предустановленное ПО не регламентируется.

2.2. Комплектность оборудования:

- Модуль сервисных каналов МСК-01 - 1 шт.
- Комплект монтажных частей - 1 шт.
- Комплект опциональных блоков - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Упаковка - 1 шт.
- Паспорт - 1 шт.

2.3. **Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи**

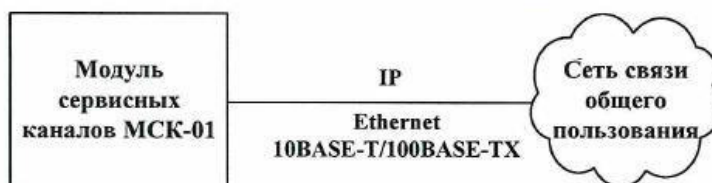
Применяется в качестве оборудования проводной системы передачи абонентского доступа.

2.4. Выполняемые функции.

Модуль сервисных каналов МСК-01 предназначен для дистанционного контроля состояния оборудования связи и систем жизнеобеспечения, а также для обеспечения функций управления.

2.5. **Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** Не содержит элементов коммутационного поля.

2.6. **Схема подключения к сети связи общего пользования**



Заявитель

2.7. Электрические (оптические) характеристики

Интерфейс Ethernet 10BASE-T: скорость передачи данных – 10 Мбит/с, среда передачи – неэкранированная симметричная пара категории 3, максимальная длина сегмента – 100 м.
Интерфейс Ethernet 100BASE-TX: скорость передачи данных – 125 Мбит/с, среда передачи – 2 симметричные пары (STP или UTP) категории 5, максимальная длина сегмента – 100 м.

2.8. Характеристики радиозлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Не является радиоэлектронным средством связи.

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

Интерфейсы: Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX.

Протокол: IP.

2.10. Условия эксплуатации, способы размещения, типы электропитания

Модуль сервисных каналов МСК-01 предназначен для эксплуатации при следующих климатических условиях: окружающая температура от +5°C до +40°C; относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25 °С.

Электропитание осуществляется от источника постоянного тока 48/60 В.

Масса: не более 1,6 кг

Габаритные размеры (Д×Ш×В): 438×132×45 мм

Модуль сервисных каналов МСК-01 сохраняет рабочие параметры при воздействии широкополосной вибрации в полосе 5 - 20 Гц со спектральной плотностью виброускорения 0,96 м2/с3 и в полосе 20 - 500 Гц со спектральной плотностью виброускорения 0,96 м2/с3.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). Модуль сервисных каналов МСК-01 не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. Модуль сервисных каналов МСК-01 не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний АО «НПФ «Микран» № 001090222 от 09.02.2022 г. на Модуль сервисных каналов МСК-01 (Версия ПО: по версиям программного обеспечения не классифицируется, предустановленное ПО не регламентируется).

Протокола испытаний № 87118026 106 09/2022 ПТ от 28.03.2022 г. на Модуль сервисных каналов МСК-01 (Версия ПО: по версиям программного обеспечения не классифицируется, предустановленное ПО не регламентируется). Испытания проведены ООО «НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21NM12, выдан Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:

одном листе с двух сторон

4. Дата принятия декларации

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

28.03.2022

Регистрационный

число, месяц, год

Декларация действительна до

№Д- СПЦД-8733

28.03.2042

число, месяц, год

«21» 04.2022

М.П.

Генеральный директор АО «НПФ «Микран»

В.Ю. Парамонова

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

А.В.Горовенко

М.П.

И.О. Фамилия